JA 0245136 DEC 1985

## (54) HIGH PRESSURE JET CLEANING METHOD AND DEVICE THEREFOR

(11) 60-245136 (A)

(43) 4.12.1985 (19) JP (22) 18.5.1984

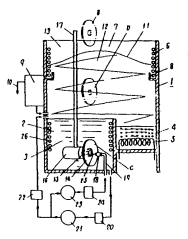
(21) Appl. No. 59-101116

(71) MATSUSHITA DENKI SANGYO K.K. (72) ISAMU INOUE(1)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. H01L21/304,B08B3/04

PURPOSE: To effectively remove an adhered foreign material and to reliably prevent recontamination by injecting high pressure jet stream of cleaning solution to an article to be cleaned in the solution, and then washing the article in saturated vapor of the solution.

CONSTITUTION: A disk 14 of an article to be cleaned is moved down to a position to be dipped with cleaning solution, i.e., a position C. The disk 14 is rotated in thin state, and cleaned on the entire surface while injecting high pressure jet stream 25 of the solution from a high pressure nozzle 18. Then, an elevation rod 17 rises, and the disk 14 is shifted to a position D in saturated vapor atmosphere 12. Since the disk 14 is cooled, vapor condensed and liquefied on the surface of the disk 14 is flowed down as solution to be washed. When the washing is finished, the disk 14 is lifted from the position D to the position B. When the disk 14 is shifted over a boundary 11 to a region 13 having low vapor density, the solution moistening the surface of the disk 14 is rapidly evaporated, and the disk 14 is dried. Recontamination can be reliably prevented by the above method.



			» i
			g \$
-			
		,	
	·		•
		•	

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-245136

⑤Int.Cl.⁴

٠ (

識別記号

庁内整理番号

. 49公開 昭和60年(1985)12月4日

H 01 L 21/304 B 08 B 3/04 D - 7131 - 5F D - 6420 - 3B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

ᡚ発明の名称 高圧ジェ

高圧ジェット洗浄方法および洗浄装置

②特 願 昭59-101116

**愛出 額 昭59(1984)5月18日** 

砂発 明 者 井

勇 一 己

门其门入于门其1000番地

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

砂発 明 者 田 中

了其而大子门真1006番地 門真市大字門真1006番地

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社⑫代 理 人 弁理士 中尾 敏男

上

外1名

2 ~ 1

明 細 有

1、発明の名称

高圧ジェット洗浄方法および洗浄装置

## 2、特許請求の範囲

- (2) 洗浄槽を超音波振動子を有する槽により構成 した特許請求の範囲第1項記載の高圧ジェット洗 浄方法。
- (3) 洗浄槽と、この洗浄槽中にためられた洗浄液中にてこの洗浄液の高圧ジェット流を被洗浄物に噴射せしめる手段と、この洗浄液の上方にこの洗

争液の飽和蒸気雰囲気を、さらに飽和蒸気雰囲気 の上方に蒸気密度の低い雰囲気をそれぞれ形成せ しめる手段とにより構成してなる高圧ジェット洗 浄装置。

- (4) 洗浄槽を超音波振動子を有する槽にて構成した特許請求の範囲第3項記載の高圧ジェット洗浄 装置。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は半導体,光学ディスク等の非常にシピアな洗浄効果、すなわち被洗浄物に付着している 異物を確実に除去すると共に、洗浄を行なうこと によって汚れる度合(再汚染)をきわめて小さく でき、非常に高い清浄面を得ることが要求される 高圧シェット洗浄方法及び洗浄装置に関するもの である。

従来例の構成とその問題点

種々の洗浄法の中でも高圧流体を細いノズルか ら高速で吹き出し、その高速流を被洗浄物に当て て異物を除去するいわゆる高圧ジェット洗浄法は

1.

強い物理的エネルギを有し、強固に付着した異物 の除去に非常に有効である。

以下円板を洗浄する場合の従来の高圧ジェット **売浄装置の二例を概略で示す第2図に基づき説明** する。第1図において、27は装置本体、28は モータ等により回転駆動されるスピンドルで上部 に真空吸着テープル29を有している。30はこ のテープル29に固定された被洗浄物である円板 である。一点鎖線で示す31は上部にフタ32, 側面37に排気ダクト33を有するカバーで透明 体で示してある。34は支柱35に支持された高 F ノメルで図示しない 高圧 ポンプに加圧された洗 **浄液を髙圧ジェット36にして円板30に噴射す** る。支柱36は図示しない手段により矢印A方向 に揺動駆動されることによりノズル34は円板30 の半径方向に走査され、また円板30は回転して いるので高圧ジェット36は円板30の全面に亘 って洗浄を行なり。

ところがこのような従来の構成では次のような 問題点を有している。

5 "·

も異なり、洗浄液が純水の場合蒸発速度がきわめて小さいので付着する飛沫の量が多く再汚染の度 合も大である。

一方蒸発速度の大きい格剤を用いる場合は、飛 沫が円板に付着する前に気化する割合が大であり、 付着する飛沫の量は少なくなり、再汚染の度合は 細水の場合よりも小さい傾向にある。.

ところが溶剤は高価であるから安価な純水のように使い捨てができないので、回収使用が必要である。しかしながら高速で飛散する溶剤は気化速度がきわめて大きいので大量に気化し、冷却を行なってもかなりの回収もれを生じ運転コストが高価となるばかりではなく、人体に悪影響を与える作業環境中のガス濃度が高くなる等の欠陥を有すると共に、再汚染防止効果も不十分であった。

以上のように従来の高圧ジェット洗浄方法及び 装置は洗浄効果,運転コスト,共に満足すべきも のではなかった。

発明の目的

本発明は被洗浄物に付着している異物を確実に

円板30に当った高圧ジェット36の一部はは ね返り、他は円板30の表面に沿って流れた後前 記カバー31に衝突する。との時にはまだ十分な 運動エネルギを有しているので衝突した洗浄液は 飛沫とたってカバー31内の空間を潰す。その飛 **沫のいくらかは排気ダクト33から図示しない**フ ナン等により排出されるが中に残った飛沫の一部 け再度円板30に付着する。飛沫が効果的に排出 されるように高圧ジェット36を傾けて円板30 に噴射し、はね返った位置に前記ダクト33の開 口を設けたものもあるが、完全に排出されるもの ではなく、またジェットが傾くことにより物理的 作用力が弱くなる欠点を有していた。通常その飛 床は円板30及びカバー31に付着していた異物 を含んでおり、それらの異物が付着することによ り円板30に再汚染が発生し、高圧ジェットが当 った瞬間には異物が除去されても結果として洗剤 効果がきわめて低い、場合によっては洗浄すると とによって逆に汚染が増加するという現象が発生 していた。再汚染の度合は洗浄液の性質によって

除去すると共化、再汚染を確実化防止して優れた 洗浄効果を得ることができる高圧ジェット洗浄方 法及び洗浄装置を提供することを目的とする。

6 🔆 -

発明の構成

本発明は洗浄液中にてこの洗浄液の高圧ジェット流を被洗浄物に噴射せしめ、次にこの被洗浄物を前記洗浄液の飽和蒸気中にてすすぎ洗浄し、次に被洗浄物を洗浄液の蒸気密度の低い雰囲気中に移して被洗浄物を乾燥せしめてなる高圧ジェット洗浄方法及び洗浄装置である。

実施例の説明

本発明の一実施例を従来例と同様に円板の洗浄 に適用した場合について説明する。

その概略を一部断面で示す第1図において1は 洗浄装置の機体で2は洗浄液3がためられた洗浄 槽である。4は沸腾槽でヒータ6を有し、その中 にためられた洗浄液を沸騰させる。6は機体の上 部開口7に巻回された冷却パイプでとの開口7の 空間を冷却し、前配沸腾槽4から蒸発した洗浄液 の蒸気を冷却して凝結液化せしめ、この開口7か 5前配蒸気が逃げて機体内の洗浄液が減ることを防止する。前配冷却パイプ6の表面に緩結液化した洗浄液はその下部に設けた桶8の中を流れて水と洗浄液の比重差を利用した水分離器9に回収され冷却パイプ6の表面にて洗浄液と共に液化した空気中の水分は洗浄液から分離されてドレン10から排出され、洗浄液は洗浄槽2に流入する。前記開口7には上記の冷却パイプ6の冷却作用により、洗浄液の液化温度となる界面11を境界として下部には通常過飽和状態にある飽和蒸気雰囲気12、上部には蒸気密度の低い領域13が形成される。

1

通常前配界面11は冷却パイプ6に近い部分、 すなわち開口7の周辺はよく冷されるので低く、 開口中央部はそれとは逆に高くなり、開口中央部 でもり上った形となることが知られている。

26 は洗浄槽2の内壁に巻回された冷却パイプ で洗浄槽中の洗浄液3を冷却する。

14は回転軸15 に図示しない機械的手段により保持された円板状の被洗浄物である。16 はモータを内蔵するハウジングで、回転軸15 とこの

モータの軸は公知のマグネットカップリングで結合 されている。

· 回転軸16のシールは上記マグネットカップリングでなくとも接触形の例えばリップシールであってもよい。

17は前配モータハウジング18を上下送りせ しめる昇降ロッドで図示しない手段あるいは手動 により上下駆動される。

18は洗浄槽2に固定された支柱19に取付られた高圧ノメルである。

20,21,22は洗浄槽2内の洗浄液3を常に 清浄に保っために設けられたそれぞれプレフィル タ,循環ポンプ,ファイナルフィルタである。

23,24は高圧ノズル18に清浄な高圧の洗 浄液を供給するために設けられた高圧ポンプと高 耐圧ファイナルフィルタである。

通常洗浄液として電子工業等においてはフロン 系溶剤が多用されるが他の溶剤であってもよい。

次に動作を説明する。

第1図において被洗浄物である円板14は開口

9 🗥

\* 7の上部のB位置にて回転軸15に保持され、次 ・ に昇降ロッド17が下降してC位置、すなわち円 ・ 板14は洗浄液3に浸かる位置まで降下する。

> この状態でモータを駆動し、円板14を回転せ しめると共に高圧ポンプ24を駆動し、高圧ノズ ル18から洗浄液の高圧ジェット流26を噴射せ しめつつ昇降ロッド17をゆっくり上昇させて円 板14の全面を洗浄する。通常高圧ジェット流26 と円板14の表面のなす角は最も物理的作用力の 強い90°に選ばれる。

液中で噴射される高圧ジェット流が被洗浄物表面に及ぼす物理的作用力は空気中で噴射される場合に比較して弱くなるが、ノズルと被洗浄物表面間の距離が小さければ空気中に比較してさほど弱くならない。弱くなる度合はノズルのオリフィス径・圧力等により異なるが、数mmの距離で作用力は空気中の70~60まとなる。しかしながらポンプで60~100ま増しの圧力を得ることは容易であるからさほど大きなデメリットではない。

液中で被洗浄物表面に当った高圧ジェット流は

10 3 0

分散されるがすみやかに周囲の液にエネルギを吸 収され、液の表面から飛び出すことはない。

高圧ジェット流の周辺の液はこのジェット流に引かれて負圧となり蒸発が促進されるが沸騰槽4からの蒸発量に比較してわずかであり冷却バイブ6で十分に回収が可能である。

次に昇降ロッド17が上昇し、円板14は飽和 蒸気雰囲気12中のD位置に移送される。

円板14は冷却パイプ26により冷却された洗浄液3に浸かっていたことにより冷却されているから、円板14の表面で蒸気が凝結液化した非常に清浄な洗浄液が流れ落ちてすすぎ洗浄が行なわれる。一般にこのプロセスにより行なわれる洗浄は蒸気洗浄と称されている。なお凝結液化は円板14の温度が洗浄液の液化温度まで上昇するまで行なわれる。

このすすぎ洗浄の目的を次に説明する。

洗浄槽2中の洗浄液3はフィルタで沪過されてはいるが洗浄により円板14から脱落した異物はすぐにはろ過されないので洗浄液中に浮遊してい

る。また洗浄液に洗い落された油脂も洗浄液に含まれている。したがって円板1 4 が C から B へ引き上げられる時、前記浮遊異物及び油脂が付着する。

その付着度合は洗浄液の汚れ度合に比例する。 すすぎ洗浄の目的は円板でからDへ引き上げる 時付着した異物及び油脂を、異物や油脂が全く含 まれていない蒸気の凝結液化した洗浄液にて完全 に除去することにある。

すすぎ洗浄が終了すると次に円板14はDからBへゆっくり引き上げられる。円板14が前記界面11を越えて蒸気密度の低い領域13へ移送される時円板14の表面を薦らしていた前記液化洗浄液はすみやかに蒸発し、円板14は乾燥する。以上の乾燥プロセスは一般に蒸気乾燥と称されている。

乾燥した後円板14を回転舶15から取外して 洗浄を終了する。

第1図に示す実施例を下記のように変更しても よい。

13 ..

く凹凸や架孔のある複雑な形状である場合は高 圧ジェット流が凹部や架穴の奥まで十分に作用 しない場合がある。また特定部分のみ高圧ジェット洗浄が必要であるが、他の部分は通常の 音波洗浄でよい場合もある。このような場合は 第12回の洗浄槽に超音放振動子を付加すればよい。そうすることにより、高圧ジェット洗浄に 超音波洗浄を回一槽内で順次あるいは同時に行 なうことができ、両方の特徴を生かしたより効 果的な洗浄が可能となる。

(6) 高圧ジェットと被洗浄面のなす角は90° が最も物理的作用力が強くなるが目的によっては傾けてもよい。

発明の効果

本発明は洗浄槽にためられた洗浄液中にて高圧 ジェット流を被洗浄物に噴射せしめて高圧ジェット洗浄を行ない、次に被洗浄物を洗浄液の飽和蒸 気中に移して蒸気洗浄を行ない、次に被洗浄物を 洗浄液の蒸気密度の低い雰囲気に移して蒸気乾燥 を行なり高圧ジェット洗浄方法および装置であり、

- (1) 洗浄蔵3の冷却は、洗浄槽2に冷却パイプを設けるかわりにポンプ21等から成る洗浄液の沪過系に冷却用熱交換器を設けてもよい。
- (2) 本発明の高圧ジェット洗浄方法及び装置の適用は前記実施例にて説明した円板状の被洗浄物に限るものではない。被洗浄物を回転させずに表の性質等によっては被洗浄物を回転させずに複数のジェットを強大のジェットを吸射するノズルを用いてもよい。また被洗浄物をノズルに力して移動せしめてジェット流を被洗浄物表面に走査するかわりにノズルを被洗浄物に対して移動せしめてもよい。
- (3) 前記一実施例において円板1 4の回転駆動 用のモータを洗浄液に受けて用いる構造とした がモータは蒸気密度の低い領域1 3 に配置して、 ベルト・ローブあるいはフレキシブルシャフト・ コンパーサルジョイント,ギャ等を用いて回転 動力を伝達してもよい。
- (4) 被洗浄物が円板のような単純な形状ではな

14 ~-

高圧ジェット硫化強い物理的エネルギで強固に付 着した異物の除去を効果的にしかも気化速度の大 なる洗浄液を用いた場合でも有効に洗浄液を回収 しつつ行なうことができるばかりでなく、再汚染 を確実に防止することができ、非常に高い清浄面 を得ることができる。しかも洗浄液を有効に回収 できるので運転コストも安価であり、作業環境中 の洗浄液のガス濃度も高くならないので人体に悪 影響を与えにくいものである。

## 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における高圧ジェット洗浄装置の原理図、第2図は従来例における高 圧ジェット洗浄装置の斜視図である。

2 …… 洗浄槽、3 …… 洗浄液、4 …… 沸揚槽、6 ,2 7 …… 冷却パイプ、1 1 …… 界面、1 2 … … 飽和蒸気界囲気、1 3 …… 蒸気密度の低い領域、1 4 …… 円板、1 8 …… 高圧ノズル、2 0 …… ブレフィルタ、2 1 …… 循環ポンプ、2 2 …… ファイナルフィルタ、2 3 …… 高圧ポンプ、2 4 …… 高圧ファイナルフィルタ。

